

## Operaciones con números enteros, nivel 4

Diversidad matemática v7.2.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $5-[5-8]+[1-(-9)]$

Ejercicio 2  $4+[2 \cdot (-3)] \cdot [6-(-6)]$

Ejercicio 3  $3:[(-3) \cdot 8] \cdot (-5)+(-8)$

Ejercicio 4  $5-8+[(7)+9+(-4)]$

Ejercicio 5  $6:[(-8):7:5]$

Ejercicio 6  $\{[(-6)+(-7)]+7\}+6-(-5)$

Ejercicio 7  $[(-10) \cdot (-1)] \cdot [9+9]$

Ejercicio 8  $(-9)-\{[7-(-4)]+(-1)\}$

Ejercicio 9  $1+[3:1-1] \cdot 3$

Ejercicio 10  $8 \cdot (-10) \cdot 4:[2-4]$

Ejercicio 11  $(-1):2$

Ejercicio 12  $5:\{[4-(-8)]+(-3)\}$

Ejercicio 13  $[9:6]:[1-7]$

Ejercicio 14  $[(-9) \cdot (-5)] \cdot (-10)+(-1)$

Ejercicio 15  $[(-1)+4-2] \cdot 3$

Ejercicio 16  $[0+(-8)+(-2)]+(-7)$

Ejercicio 17  $(-10):9 \cdot [1-0]$

Ejercicio 18  $[7:6]+[7-(-8)-1]$

Ejercicio 19  $[0 \cdot (-5)]-3 \cdot [8-(-3)]$

Ejercicio 20  $[(-1) \cdot 9]+9:(-2)$

Ejercicio 21  $6:(-5)-(-8)+[(-1) \cdot 7]$

Ejercicio 22  $5:[2:(-2)]:7:7$

Ejercicio 23  $5-\{[6:6]+5\}$

Ejercicio 24  $[1-(-4)+(-1)-(-9)]-2$

Ejercicio 25  $[(-9)+(-1)]:(-4)$

Ejercicio 26  $(-10):[(-6):0+8]$

Ejercicio 27  $[(-5)+(-8)]:[(-1) \cdot 9+(-7)]$

Ejercicio 28  $[(-9)-(-5)]:[(-5)-(-2)]+(-4)$

Ejercicio 29  $\{(-6):[6+0]\}-(-7)$

Ejercicio 30  $1+(-6) \cdot (-7):[(-9):(-7)]$

## Operaciones con números enteros, nivel 4

Diversidad matemática v7.2.0  
 Por Miguel Ángel García Hoyo  
 Departamento de matemáticas.

Calificación
--------------

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
 Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $[7-(-9)+(-1)]+(-7)$

Ejercicio 32  $[9:(-3)] \cdot 1-9$

Ejercicio 33  $3 \cdot \{7-[-(-3):(-7)]\}$

Ejercicio 34  $(-9) \cdot (-6)-4-4$

Ejercicio 35  $\{[(-9):(-2)]:(-8)\}:(-2) \cdot 7$

Ejercicio 36  $[(-4)-(-6)]:[9:2]$

Ejercicio 37  $[(-3)+(-9)]+[7+(-6):8]$

Ejercicio 38  $(-9) \cdot 3 \cdot [(-7)+0]$

Ejercicio 39  $[8 \cdot (-6)-1]+(-2)-(-10)$

Ejercicio 40  $5 \cdot 8:5-(-3)$

Ejercicio 41  $\{[3 \cdot (-9)]-(-2)\}+3-6$

Ejercicio 42  $[9+7+5]+[7:(-8)]$

Ejercicio 43  $[(-3) \cdot 9] \cdot [(-4)+8:0]$

Ejercicio 44  $8:(-3):[(-3)+5]$

Ejercicio 45  $[(-6)+(-7)]:[3-(-7):(-10)]$

Ejercicio 46  $\{0:[3 \cdot (-10)]\}+0$

Ejercicio 47  $2-9+[-(-3)-(-6)]-1$

Ejercicio 48  $(-5):[7-8]:[1:4]$

Ejercicio 49  $8+[0-(-3)] \cdot 4$

Ejercicio 50  $(-4):4+5 \cdot 7$

Ejercicio 51  $[1-(-5) \cdot 5]-[2+(-6)]$

Ejercicio 52  $[(-8) \cdot (-8)]:3$

Ejercicio 53  $1 \cdot [(-7)+3]+6-8$

Ejercicio 54  $7-1+(-6)-[7:3]$

Ejercicio 55  $[(-10)+(-5)]:[(-6)+9]$

Ejercicio 56  $[7:(-4)-(-4):6]:(-8)$

Ejercicio 57  $[8:9]:3$

Ejercicio 58  $1 \cdot (-9)-[(-8):(-6) \cdot 0]$

Ejercicio 59  $7-5+(-5):5 \cdot (-10)$

Ejercicio 60  $[3+(-5)+(-8) \cdot 0]+8$